

# Parafill 30

1/1

## DESCRIPTION

**PARAFILL 30** est un produit prêt à l'emploi pour boucher et planer des fentes, des joints statiques et des trous (largeur max. 50 mm – profondeur max. 50 mm. En cas des joints plus grands, il faut les boucher en plusieurs fois (avec un intervalle d'un jour). C'est un produit flexible qui peut être appliqué en un seul mouvement. Parafill 30 ne rétrécit pas, ne se fissure pas et peut être peint après quelques minutes. Parafill 30 peut être poncé après séchage (24 heures).

## UTILISATION

**PARAFILL 30** a une adhérence exceptionnelle sur des matériaux poreux comme la brique, le béton, le plâtre, le bois, etc.

**PARAFILL 30** doit être peint (min. 2 couches) lors d'usage extérieur.

Attention : **PARAFILL 30** ne peut pas être employé sur des surfaces synthétiques, des surfaces métalliques et des surfaces constamment humides.

## MODE D'EMPLOI

Emballage en pots : Bien remuer et appliquer avec une spatule, lisser. Si trop sec : ajouter une cuillère à café d'eau par 250 ml de **PARAFILL 30**. Puis bien remuer jusqu'à ce qu'on obtienne la consistance souhaitée. Appliquer sur une surface propre dépoussiérée et sèche et finir avec un couteau à enduire mouillé.

Emballage en cartouche : couper le bout fileté de la cartouche, visser la canule et couper en fonction du joint. Appliquer le produit en couche unique avec un pistolet. Finir avec un couteau à enduire mouillé.

Après l'usage, bien fermer et conserver à l'abri du gel. Nettoyage des outils avec de l'eau.

## SECURITE

Conserver hors de portée des enfants.

## DONNEES TECHNIQUES

Base : polymères acrylates spéciaux  
Densité en pot : 0,45 g/ml  
Densité en cartouche : 0,60 g/ml  
Consistance : pâte thixotrope à étaler  
Ponçable : après 24 heures  
Pas de retrait  
Peut être peint après quelques minutes  
Temps ouvert : 10 à 15 minutes  
Température d'application : 5°C – 35°C

## CONDITIONNEMENT

1 litre – 5 litres – 10 litres – 310 ml

## CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine.

082005

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.